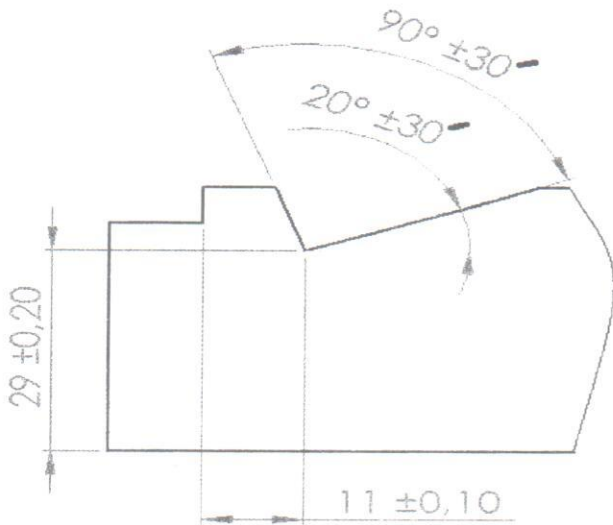
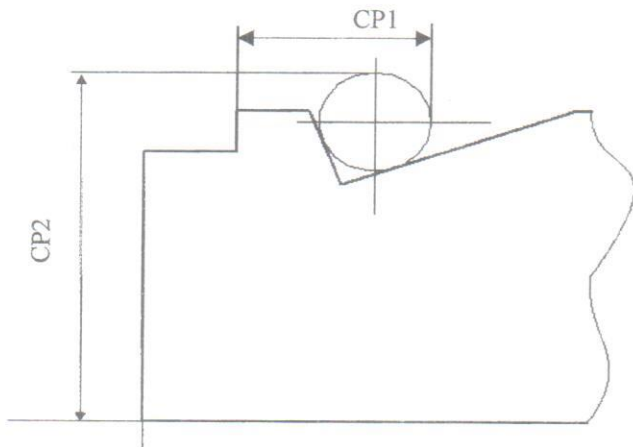


PARTIE THEORIQUE



Pige de $\varnothing 10$

- Calculer les cotes sur pige CP1 et CP2 ci-dessous, utilisées pour le contrôle de la position de l'épaulement incliné.



.....

CP1 = / 10 pts

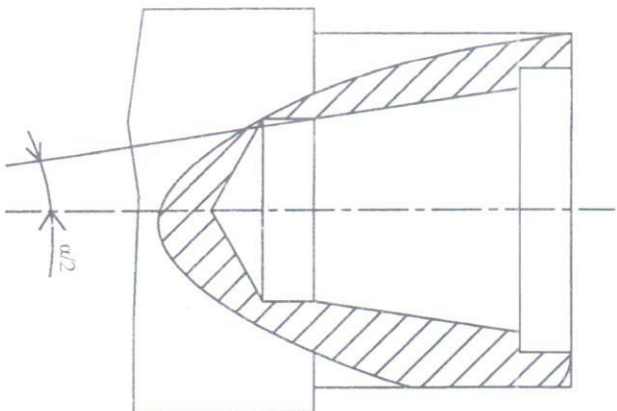
CP2 = /10 pts

UNIVERSITE DE DAKAR - BACCALAUREAT DE L'ENSEIGNEMENT DU SECOND DEGRE TECHNIQUE		
Durée : 01 h	EPREUVE PRATIQUE D'ATELIER:Fraisage	Série : S3
Coefficient : 1	PREMIERE PARTIE : ETUDE THEORIQUE	1er Groupe
Feuille : 1/2		Code : 17 G 31 AMTF 01

2- Contrôle de l'angle d'inclinaison $\alpha/2$.

Compléter le schéma de contrôle de conicité du cône intérieur.

/ 6 pts

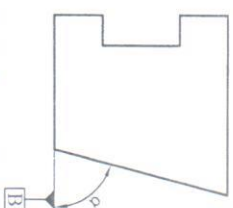


3 - A partir du schéma ci-dessus compléter donner la formule littérale du demi-angle $\alpha/2$.

/ 7 pts

4 - Donner le rapport entre la conicité (C) et le demi-angle ($\alpha/2$) au sommet du cône ci-dessus / 7 pts

5. Soit le schéma ci-dessous:



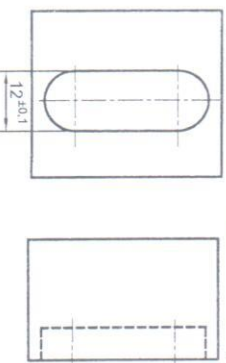
Donner deux méthodes pour le contrôle de α (schéma à l'appui).

5.1 Première méthode / 7 pts

5.2 Deuxième méthode / 7 pts

--	--

6. Expliquer le contrôle de la cote $12 \pm 0,1$ sur le schéma ci-dessous avec des cales étalons : / 6 pts



UNIVERSITE DE DAKAR - BACCALAUREAT DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE TECHNIQUE

Durée: 1 heures

EPREUVE PRATIQUE D'ATELIER

Série: S3

Coef: 1

PREMIERE PARTIE: ETUDE THEORIQUE

1er groupe

Feuille N°2/2

Code : 17 G 31 AMTF 01